(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. September 2004 (10.09.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/076617 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: 15/82, C12P 7/64
- C12N 9/10,
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/000771

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Januar 2004 (29.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 08 836.9 27. Februar 2003 (27.02.2003) Di
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF PLANT SCIENCE GMBH [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RENZ, Andreas [DE/DE]; Heinrich-von-Kleist-Strasse 6, 67117 Limburg-erhof (DE). HEINZ, Ernst [DE/DE]; Püttkampsweg 13, 22609 Hamburg (DE). ABBADI, Amine [DE/DE]; Lübbersmeyer Weg 26, 22549 Hamburg (DE). DOMERGUE, Frederic [FR/DE]; Bahrenfelder Steindamm 98, 22761 Hamburg (DE). ZANK, Thorsten [DE/DE]; Seckenheimer Str. 4-6, 68165 Mannheim (DE).
- (74) Anwalt: PRESSLER, Uwe; c/o BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 28. Oktober 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF POLYUNSATURATED FATTY ACIDS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG MEHRFACH UNGESÄTTIGTER FETTSÄUREN
- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing polyunsaturated fatty acids in an organism by introducing nucleic acids coding for polypeptides with acyl-CoA:lysophospholipid-acyl transferase activity into the organism. Advantageously, said nucleic acid sequences can optionally be expressed in the transgenic organism along with additional nucleic acid sequences coding for polypeptides of fatty acid metabolism or lipid metabolism biosynthesis. The invention also relates to the nucleic acid sequences, nucleic acid structures containing said nucleic acid sequences, vectors containing the inventive nucleic acid sequences, and/or the nucleic acid structures and transgenic organisms containing said nucleic acid sequences, nucleic acid structures, and/or vectors. The invention further relates to oils, lipids, and/or fatty acids that are produced according the inventive method, and the use thereof.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von mehrfach ungesättigten Fettsäuren in einem Organismus, indem Nukleinsäuren in den Organismus eingebracht werden, die für Polypeptide mit Acyl-CoA:Lysophospholipid-Acyltransferaseaktivität codieren. Vorteilhaft können diese Nukleinsäuresequenzen gegebenenfalls zusammen mit weiteren Nukleinsäuresequenzen, die für Polypeptide der Biosynthese des Fettsäure- oder Lipidstoffwechels codieren, in dem transgenen Organismus exprimiert werden. Die Erfindung betrifft weiterhin die Nukleinsäuresequenzen, Nukleinsäurekonstrukte enthaltend die erfindungsgemäβen Nukleinsäuresequenzen, Vektoren enthaltend die Nukleinsäuresequenzen und/oder die Nukleinsäurekonstrukte sowie transgene Organismen enthaltend die vorgenannten Nukleinsäuresequenzen, Nukleinsäurekonstrukte und/oder Vektoren. Ein weiterer Teil der Erfindung betrifft Öle, Lipide und/oder Fettsäuren hergestellt nach dem erfindungsgemäβen Verfahren und deren Verwendung.

VO 2004/076617 A3

INTERNATIONAL SEARCH REPO

	SEARC		P2004/000771
A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C12N9/10 C12N15/82 C12P		1 2004/ 000/ / 1
	C12N9/10 C12N15/82 C12P	//64	
According	de latera Novada		
B. FIELDS	to International Patent Classification (IPC) or to both national cl S SEARCHED	assification and IPC	
Minimum c	documentation searched (classification system followed by classification s	sification cumbers	
IPC 7	C12N C12P	Sincalion Symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the t	ields searched
1			
Electronic	data base consulted during the international search (name of di	ata base and, where practical, search term	ns used)
EPO-In	nternal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EN	MBASE, Sequence Search	-
	·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	ne relevant passages	Relevant to daim No.
V			Troisvant to dain No.
X	WO 01/59128 A (ZAEHRINGER ULRI	CH ; BASF AG	22-24
	(DE); HEINZ ERNST (DE); LERCHL 16 August 2001 (2001-08-16)		
i	Page 10, line 13 - line 27. ta	ble 1	
.	page 69, line 15 - page 70, li examples	ne 46;	
,			
X	LOPEZ ALONSO D ET AL: "Plants	as	22-24
j	'chemical factories' for the prolyunsaturated fatty acids"		
	BIOIECHNOLOGY ADVANCES ELSEVE	ER	
	FUDLISHING, BARKING GR		
l	vol. 18, no. 6, October 2000 (2 pages 481-497, XP002208312	2000–10),	
	ISSN: 0734-9750		
	the whole document		
[-/	
.		,	
χ Furthe	or documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are lis	ted in anney
Special cate	gories of cited documents:		
A* document	t defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	"T" later document published after the or priority date and not in conflict clied to understand the priority of the priority o	
	cument but published on or after the interesting t	Invention	r theory underlying the
L* document	Which may throw doubte an actual to the state of the stat	"X" document of particular relevance; t cannot be considered novel or cal	
citation o	or other spedial reason (as specified)	Y document of particular relevances to	document is taken alone
		cannot be considered to involve a document is combined with one of ments, such combination being ob in the art	n inventive step when the
	published prior to the international filing date but the priority date claimed	in the art. *&" document member of the same pate	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ate of the act	tual completion of the international search	Date of mailing of the international	·
2 A	August 2004		
	•	06/09/2004	1
anse සාල mail	ling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo pl		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Burkhardt, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2004/000771

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where constraints of the continuation of the						
Jalegoly *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Х	WO 02/072742 A (BERTHOLET RAYMOND; KRATKY ZDENEK (CH); NESTLE SA (CH); LAMBELET PIERR) 19 September 2002 (2002-09-19) the whole document	22-24				
X	DATABASE UNIPRIROT 'Online! 15 December 1998 (1998-12-15), WILKINSON: "Putative 1-acyl-sn-glycerol-3-phosphate acyltransferase T06E8.1 (EC 2.3.1.51) (1-AGP acyltransferase) (1-AGPAT) (Lysophosphatidic acid acyltransferase) (LPAAT)." XP002290711 retrieved from EBI Database accession no. Q22267 abstract	1-11				
	& DATABASE EMBL 'Online! Caenorhabditis elegans cosmid T06E8 9 June 1996 (1996-06-09), WILKINSON: "Genome sequence of the nematode C.elegans: A platform for investigating biology" retrieved from EBI Database accession no. Z73975 abstract	1-11				
	•					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2004/000771

					T/EF2004/0007/1	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0159128	Α	16-08-2001	DE	10005973	3 A1	16-08-2001
			DE	10023893	3 A1	22-11-2001
			DE	10063387	' A1	12-09-2002
			AU	3924401	. A	20-08-2001
			BR	0108198	ВА	25-03-2003
			CA	2399349	A1	16-08-2001
			CN	1398300	T	19-02-2003
			CZ	20022502	. A3	16-10-2002
			EE	200200443		15-12-2003
			MO	0159128		16-08-2001
			EP	1254238		06-11-2002
			HU	0300081		28-05-2003
			JP	2003523746	-	12-08-2003
			NO	20023757		08-10-2002
			US	2004111763	A1	10-06-2004
WO 02072742	Α	19-09-2002	EP	1239022	A1	11-09-2002
			CA	2438601		19-09-2002
			WO	02072742	A1	19-09-2002
•			NO	20033894		03-09-2003
•			US	2004109881	Δ1	10-06-2004

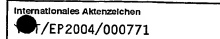
	INTERNATIONALER RECHERCHE	ENBERICHT .	Internationales A	Aktenzeichen 04/000771
A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12N9/10 C12N15/82 C12P7/6	64		
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	Klassifikation und der IPK		•
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE			
Recherchle IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym C12N C12P .	ibole)		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die rech	erchlerten Gebiete	e fallen
Während de EPO-In	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (nternal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBA	(Name der Datenbank und NSE, Sequence S	evil. verwendete Gearch	Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	abe der in Betracht kommen	nden Telle	Belr. Anspruch Nr.
Х	WO 01/59128 A (ZAEHRINGER ULRICH (DE); HEINZ ERNST (DE); LERCHL J 16. August 2001 (2001-08-16) Seite 10, Zeile 13 - Zeile 27; T Seite 69, Zeile 15 - Seite 70, Ze Beispiele	JENS (DE);)		22-24
X .	LOPEZ ALONSO D ET AL: "Plants a: 'chemical factories' for the propolyunsaturated fatty acids" BIOTECHNOLOGY ADVANCES, ELSEVIER PUBLISHING, BARKING, GB, Bd. 18, Nr. 6, Oktober 2000 (2000 Seiten 481-497, XP002208312 ISSN: 0734-9750 das ganze Dokument	duction of		22–24
}		-/		
enthe	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pa		
"A" Veröffen aber nic "E" älteres D Anmeld "L" Veröffeni scheine anderer soll ode ausgefü" "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen dem be	cinching, die ein augerneinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeultsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist willchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) nillichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kollingerinden zugrundelte Theorie angegeben is *X* Veröffentlichung von be kann allein aufgrund erfinderischer Tätigke *Y* Veröffentlichung von be kann nicht als auf erfin werden, wenn die Verbrechtungen die diese Verbindung für *&* Veröffentlichung, die M	attim Veröffentlicht (diert, sondern nur egenden Prinzips ost essonderer Bedeut dieser Veröffentlich (die beruhend beitrache beitrachen der Bedeut nderlscher Tätigke röffentlichung mit eser Kategorie in Veinen Fachmann nätiglied derselben i	tung; die beanspruchte Erfindung elt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
2.	Abschlusses der Internationalen Recherche August 2004	Absendedatum des in 06/09/200		herchenberichts
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedi Burkhardt		

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

2

Burkhardt, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		1/EP20	EP2004/000771		
C.(Fortsetz Kalegorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
respone,	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile	Betr. Anspruch Nr.		
(WO 02/072742 A (BERTHOLET RAYMOND ; KRATKY ZDENEK (CH); NESTLE SA (CH); LAMBELET PIERR) 19. September 2002 (2002-09-19) das ganze Dokument		22-24		
	DATABASE UNIPRIROT 'Online! 15. Dezember 1998 (1998-12-15), WILKINSON: "Putative 1-acyl-sn-glycerol-3-phosphate acyltransferase T06E8.1 (EC 2.3.1.51) (1-AGP acyltransferase) (1-AGPAT) (Lysophosphatidic acid acyltransferase) (LPAAT)." XP002290711 gefunden im EBI Database accession no. Q22267 Zusammenfassung		1~11		
	& DATABASE EMBL 'Online! Caenorhabditis elegans cosmid T06E8 9. Juni 1996 (1996-06-09), WILKINSON: "Genome sequence of the nematode C.elegans: A platform for investigating biology" gefunden im EBI Database accession no. Z73975 Zusammenfassung		1-11		
			·		
		•			
		·			
	210 (Cortestana yan Diati O. / January 2004)				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Internationales Aktenzeichen

Im Recherchenbericht		Onton de	T/EP2004/000771		
angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0159128	Α	16-08-2001	DE DE DE AU BR CC CC EE WO EP HU JP NO US	10005973 A1 10023893 A1 10063387 A1 3924401 A 0108198 A 2399349 A1 1398300 T 20022502 A3 200200443 A 0159128 A2 1254238 A2 0300081 A2 2003523746 T 20023757 A	16-08-2001 22-11-2001 12-09-2002 20-08-2001 25-03-2003 16-08-2001 19-02-2003 16-10-2002 15-12-2003 16-08-2001 06-11-2002 28-05-2003 12-08-2003 08-10-2002 10-06-2004
WO 02072742	A	19-09-2002	EP CA WO NO US	1239022 A1 2438601 A1 02072742 A1 20033894 A 2004109881 A1	11-09-2002 19-09-2002 19-09-2002 03-09-2003 10-06-2004